

Serviceunterlage

Produkt-Nr.: 750.578-7

Typ/Privileg-Nr.:

Lavamat 13.50 Jubiline

Waschautomat

UTS-Nr.:	999	QUELLE				
Best.Nr.:	75057	7505787/01				
Ger.Bez.:	WASCH	WASCHAUTOMAT				
GKz:	G	GERAET				
WGT:	370	WASCHVOLLAUTOMATEN-BULLAUGEN				
KD-Sektor:	E	EL-GROSSGERAETE				
BaumNr.:	01	WASCHAUTOMAT				
Klassierung:	WA	WASCHMASCHINE				
IFW-FehlerGru.:	: 103	NAESSEGERAETE				
Type/Privileg/U	Jnivers	sum.Nr LAVAMAT 13.50				
Beschreibung		LAVAMAT 13.50 JUBILINE				
VK-Preis: 1349.	.00					
Serviceart:		01 PROFECTIS				
Garantie fuer F						
Sondervereinbar	rungen:	0 SIEHE SERVICEART				
		0004063 PROFECTIS GMBH				
Sondervereinbar	ungen:	O SIEHE SERVICEART				
Katalog		Seite				
		LOG H/W 2001 0000				
Letzt 000 NOC	H IM A	KTUELLEN KATALOG 0000				
Geraete Info:						
Technische Date	n:					
Fehler:						

******************* V961227101

Stuecklistendruck WEST System

52.10.10 30:95,13

UTS-Nr.: 999 Best.Nr.: 7505787/01

QUELLE

Ger.Bez.:

WASCHAUTOMAT

GKz:

G GERAET

WGT:

370 WASCHVOLLAUTOMATEN-BULLAUGEN

KD-Sektor:

E EL-GROSSGERAETE

01 WASCHAUTOMAT

Klassierung:

WA WASCHMASCHINE

Type/Privileg/Universum.Nr LAVAMAT 13.50

IFW-FehlerGru.: 103 NAESSEGERAETE

Beschreibung

LAVAMAT 13.50 JUBILINE

VK-Preis: 1349.00

Serviceart:

01 PROFECTIS

Garantie fuer Kunden 12 Monate

Sondervereinbarungen: O SIEHE SERVICEART

Garantiereparatur 0004063 PROFECTIS GMBH

Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

. Seite. --- Katalog

Erst 014 HAUPTKATALOG H/W 2001

0000

Letzt 000 NOCH IM AKTUELLEN KATALOG

0000

Geraete Info:

Technische Daten:

Fehler:

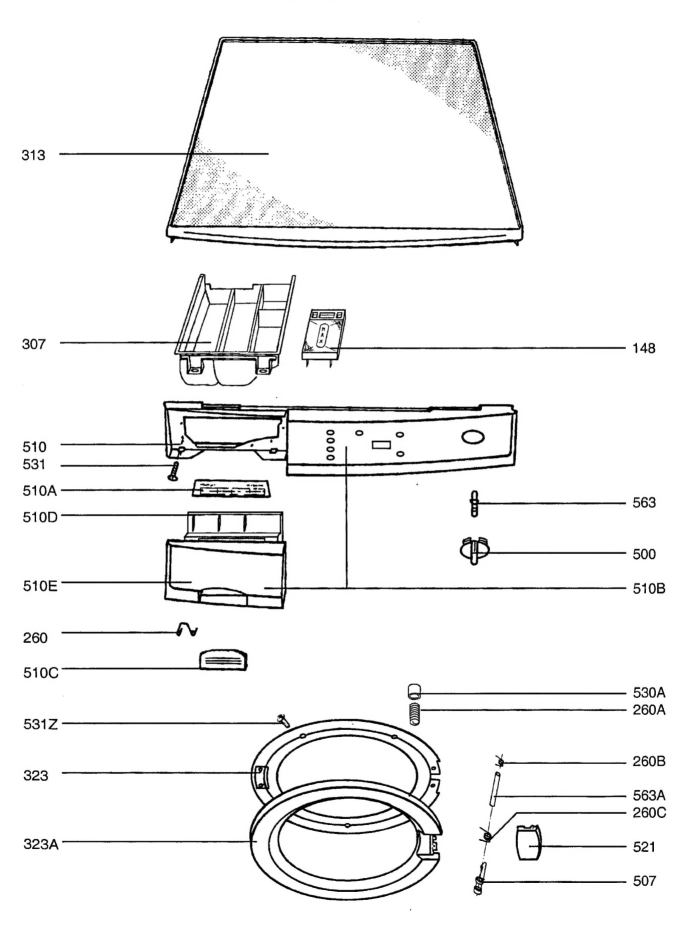
St	üc	X.	11	S	te	:

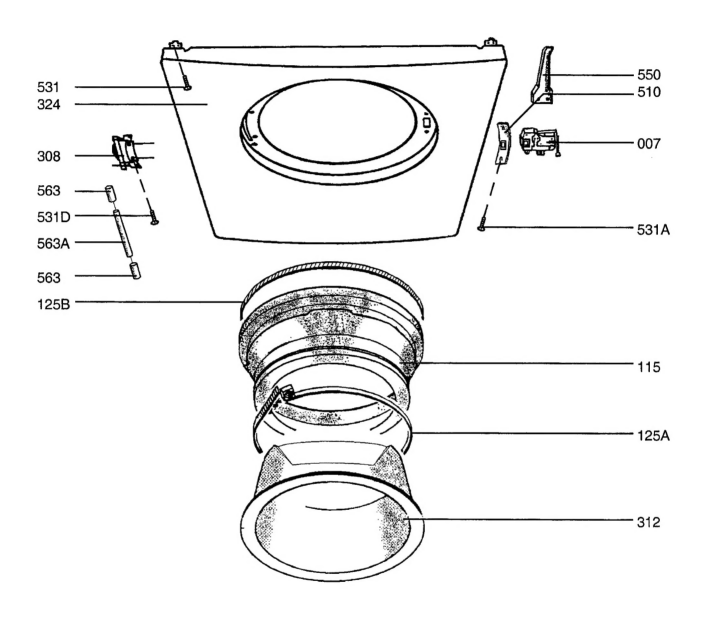
159	. KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk Po	osition im Bild	Herstellercode
1	G	750578/01	WASCHAUTOMAT	001		
2	E	2603405	BEDIENUNGSANLEITUNG	001 99	99	822 94 28-65/4
2	T		BAUGRUPPE 1	001		
3	E	2603116	SAUGKAPPE	001 1	48	110 84 62-00/1
3	E	2306553	SCHENKELFEDER	001 2	60	899647 08 47-60/0
3	E	2306546	Feder, Türanschlag	001 2	60A	124 06 73-03/6
3	E	2329209	FEDER	001 2	60B	899645 29 50-60/4
3	E	0798256	FEDER F SCHLIESSNASE	001 2	60C	899645 29 50-70/3
3	E	2603199	SCHUBLADE MIT SAUGKAPPE	001 3	07	400 60 63-66/5
3	E	2287100	ARBEITSPLATTE	001 3	13	110 09 91-03/1
3	E	2603272	TUERRING INNEN	001 3	23	110 82 53-11/1
3	E	2603264	TUERRING AUSSEN	001 3	23A	110 82 52-10/5
3	E	0798520	KNEBEL	001 5	000	899645 34 87-51/5
3	E	2328920	SCHLIESSHEBEL	001 5	07	110 82 57-00/5
3	E	2305538	Blendenhalter	001 5	10	110 83 03-00/7
3	E	2305488	PROGRAMMKARTE	001 5	10A	110 64 86-00/2
3	E	2603330	BLENDENPAAR	001 5	10B	110 00 45-07/7
3	E	2297646	GRIFFPLATTE	001 5	10C	110 82 84-00/9
3	E	2305934	ABDECKUNG	001 5	10D	110 82 83-00/1
3	E	2306918	SCHUBLADENBLENDE	001 5	10E	110 82 76-00/5
3	E	2503280	TUERGRIFF	001 5	521	110 82 54-10/1
3	E	2306843	Türanschlag	001 5	30A	110 82 58-02/9
3	E	2307460	SCHRAUBE, ROSTFREI	001 5	331	515 35 13-50/1
3	E	0787614	SCHRAUBE	001 5	531Z	899669 80 61-00/0
3	E	2306926	GRIFFBEFESTIGUNG	001 5	663	110 82 80-00/7

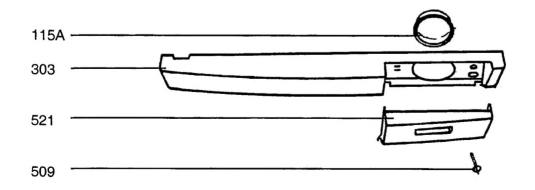
Stuecklist	e:					
159.			Bezeichnung		Position im Bild	
3	-	1134295	STIFT		563A	899645 29 55-50/4
2	T		BAUGRUPPE 2	001	207	124 96 75-12/3
3	E	2603298	VERZOEGERER BULLAUGE		007	110 85 21-00/4
3	E	2603157	FALTENBALG OHNE LOCH SERIE		115	110 85 21-00/4
3	E	2603165	FALTENBALG OHNE LOCH FETTSCHUTZ		115	899645 32 55-10/2
3	E	0798405	MANSCHETTE F SOCKEL		115A 125A	132 05 52-00/1
3	E	2307213	Spannband, Faltenbalg, Gehäuse		125B	110 84 61-00/3
3	E	2335370	FEDER, FALTENBALG		303	110 82 64-00/1
3	E	2306868 2603074	SOCKELBLENDE SCHARNIER		308	110 84 33-00/2
3 3	E	2307387	GLAS, BULLAUGE		312	132 00 22-01/3
3	E	2306587	VORDERWAND		324	110 09 91-04/9
3	E		VERSCHLUSS F SCHLAUCH		509	899645 32 67-70/1
3	E	2328995	ABDECKUNG TUERVERRIEGELUNG		510	110 83 36-00/7
3	E	2306876	KLAPPE, SOCKEL		521	110 82 65-00/8
3	E	2602910	BLECHSCHRAUBE 4.2MM FEINGEWINDE		531	105 11 22-10/7
3	E	2602928	SCHRAUBE BL4.8 X 19	001	531A	105 16 90-23/6
3	E	2306561	SCHRAUBE, FLK. BL. 4, 8X13	001	531D	105 11 10-10/2
3	E	2329019	SCHUTZ VERZOEGERER	001	550	124 00 75-10/9
3	E	2307411	SCHARNIERBUCHSE	001	563	132 00 26-00/6
3	E	2306827	SCHARNIERSTIFT	001	563A	110 82 55-00/9
2	T		BAUGRUPPE 3	001		
. з	EE	2155711	SCHRAUBE, BOTTICH-	-001	.035.4	124 27 25-02/4
3	EE	2155620	DICHTUNG, BOTTICH	001	130	124 01 59-03/6
3	E	2603389	DICHTUNG ACHSE TROMMEL	001	130X	124 96 67-00/5
3	E	2602977	BOTTICH VORDERTEIL KPL.	001	150	110 09 91-66/8
3	Ē	2603363	BOTTICH RUECKSEITE	001	150A	110 09 91-68/4
3	E	2603371	TROMMEL 1400 1/MIN.	001	250	110 83 15-23/3
3	E	2307171	STOSSDAEMPFER	001	251	124 01 72-13/8
3	EE	2206787	RIEMEN, 1200J6	001	253	124 02 11-10/0
3	E	2603348	TROMMELSTERN 47 L		254	110 09 91-20/5
3	E	2307528	LAGER, KLEIN, 30X62X16		255	542 33 06-20/7
3	E	2307536	LAGER, GROSS, 35X72X17		255A	542 33 57-20/0
3	E	2307361	GEWICHT, HINTEN		257A	124 96 94-11/6
3		2206761	AUFHAENGEFEDER		260	124 01 95-01/4
3		2603090	HALTEFEDER HEIZUNG		2608	110 84 56-00/3
3		2306637	Trommelrippe, 47 L		262	110 09 91-12/2
3	E	2307353	Riemenscheibe,1300/1650 1/min		264	124 96 91-01/3
3 3	E	2603355	LAUFRING 1300/1400 1/MIN.		514	110 09 91-22/1 519 13 50-25/4
3	E	2307478	SCHRAUBE, RIEMENSCHEIBE SCHRAUBE GEGENGEWICHT HINTEN		531 531C	124 96 59-00/2
3	_	2329068	SCHRAUBE, TROMMELSTERN		531E	124 02 20-00/2
3	E	2603181	BOLZEN DAEMPFER		563	124 02 25-30/2
2	T	2003101	BAUGRUPPE 4	001		224 00 42 22/0
3	E	2603140	PUMPENHALTER		. 006A	110 84 88-00/6
3	E	2306967	SCHIENE		255	110 82 89-00/8
3	E	0151142	DRUCKFEDER		. 260	899645 14 45-40/8
3	E	2306603	GEHAEUSE, KPL.		. 300	110 09 91-06/4
3	E	2602969	FUSS M8		. 330	110 09 91-65/0
3	E	2603082	SCHLUESSEL		. 330D	110 84 50-00/6
3	E	2306595	RUECKWAND	001	. 334	110 09 91-05/6
3	E	2307379	Kabelführung	001	510	125 41 22-02/9
3	E	2307155	KABELBEFESTIGUNG		510A	124 00 62-02/4
3	E	2307221	KABELDURCHFUEHRUNG	001	5108	124 06 21-02/7
3	E	9847286	STOPFEN TRABOSICH-SET	001	. 521	899645 43 05-33/6
3	E	2306892	QUERSTREBE	001	. 523	110 82 69-00/0
3	E	2306900	MONTAGEPLATTE	001	. 523B	110 82 70-00/8
3	E	2307197	SCHRAUBE, TRANSPORTSICHERUNG	001	. 531	124 02 24-22/8
3	E	2307601	SCHRAUBE, BLECH	001	. 531C	899645 25 54-60/4
3	E	2306942	SCHRAUBE, TRANSPORTSICHERUNG	001	. 531Y	110 82 87-00/2
3	E	2306819	Hülse	001	. 538A	110 82 46-00/8
3	E	2307619	SCHEIBE	001	. 591A	899645 32 37-30/8
3	E	2306801	SCHIENE, TRANSPORTSICHERUNG	001	990	110 82 42-00/7

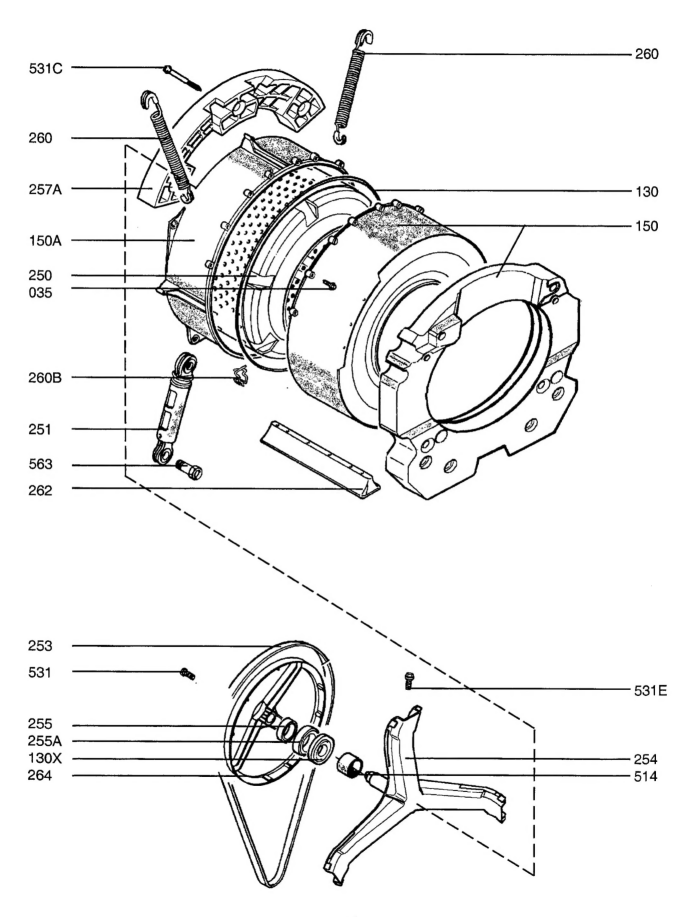
Stueckliste						
159.					Position im Bild	Herstellercode
3		2603124	SCHLAUCHHALTER TRANSPORTSICHERUN		999	110 84 75-00/3
3		2347334	SCHRAUBE BEFESTIG.ELEKTRONIK		999	515 35 50-03/2
2	T		BAUGRUPPE 5	001		
3		2602951	PROGRAMMSCHALTER KPL. 21POLIG		001	110 09 91-63/5
3		2603306	MOTOR AC (FHP) 1600 1/MIN.		004	132 07 99-00/8
3		2306611	VENTIL, X3		005	110 09 91-08/0
3		2307288	PUMPENMOTOR		006	124 59 88-80/1
3		2513224	PUMPE,P47 2,0M		006	400 60 41-32/3
3		2335412	HEIZUNG,230V / 1950W		010	124 71 34-60/2
3		2307130 2603041	ABDECKUNG, HEIZELEMENT DRUCKWAECHTER		010A	110 83 64-00/9
3		2237204			012 012A	110 57 11-00/4
3		2602944	DRUCKWAECHTER, ANALOG ELEKTRONIK STEUERUNG			124 30 42-02/3
3		2328730	EIN-/AUSGABEELEKTRONIK KPL.		014 014B	110 09 91-14/8 110 09 91-07/2
3		2307015	Leiter, Licht, Anzeige		015	110 83 21-00/9
3		2307023	Leiter, Licht, LED		015A	110 83 22-00/7
3		2603173	DRUCKTASTE EIN-/AUSGABEELEKTRONI		015B	110 85 23-00/0
3		0396861	FUNKENTSTOERFILTER		030	899645 22 04-84/6
3		2095743	ANSCHLUSSDOSE		037	110 09 90-22/3
3		2333532	TACHOGENERATOR, SOLE Motor 124309		048A	400 60 20-13/7
3		2329159	TACHOGENERATOR FHP MOTOR 1243		048A	400 60 20-29/3
3		2237196	NTC-FUEHLER/ SENSOR		048C	124 29 40-00/3
 3 .	E	2329118			120	400 60 16-55/6
3	E	2329043	DICHTMANSCHETTE NTC-FUEHLER/SENS		130	124 39 98-00/0
3	E	2329142	DICHTUNG FLUSENFILTER/FLUSENSIEB		130A	400 60 20-18/6
3	E	2335289	PUMPENGEHAEUSE		145	110 83 01-00/1
3	E	2603108	GUMMIPUFFER	001	330	110 84 58-00/9
3	E	2328938	ADAPTER VENTIL	001	510	110 82 85-00/6
3	ÉE	2155661	SCHRAUBE	001	531C	124 02 22-00/8
3	E	2603397	KONFIGURATION CODE 8A2C16AB15C14	001	990	400 60 18-72/7
3	E	2328888	DICHTUNG VENTIL	001	999	110 82 29-00/4
3	E	2328979	ABDECKUNG PUMPENMOTOR ZIRKULATIO	001	999	110 83 09-00/4
3	E	2329126	KIT O-RING PUMPE	001	999	400 60 16-69/7
3	E	2333540	KOHLEBUERSTE SOLE Motor124309801	001	999	400 60 20-15/2
3	E	2329167	KOHLEBUERSTE FHP-MOTOR	001	999	400 60 20-32/7
2	T		BAUGRUPPE 6	001		
3	E	2329027	SCHLAUCH DRUCKWAECHTER	001	110	124 26 57-21/9
3	E	2603132	ENTLUEFTUNGSSCHLAUCH BOTTICH LAN	001	110A	110 84 81-00/1
3	E	2307585	SCHLAUCH	001	110B	899645 17 45-23/7
3	E	2335966	ENTLUEFTUNGSSCHLAUCH, WASSERWEICH		110E	899645 29 13-42/0
3	E	1134089	Zulaufschlauch, ELTEK, 3,9m		111	125024 15 63-99/8
3	E	2194454	ZULAUFSCHLAUCH, ELTEK, 3, 0M		111	400 60 00-99/8
3	E		ZULAUFSCHLAUCH, AQUA-CONTROL		111	899645 32 98-80/5
3 3	E	2306959	ABLAUFSCHLAUCH, AUSSEN		112	110 82 88-00/0
		2335354	ABLAUFSCHLAUCH INNEN		112A	110 84 20-00/9
3		2307239	Luftfalle		114	124 08 32-23/6
3			Schlauchbogen, Einspülwanne, Botti		115	124 01 66-04/9
3	E	2335347 1105279	ABLASSCHLAUCH BOTTICH RUECKSCHL SIEB		115B	110 84 10-00/0
3	E		EINSPUELWANNE		130F	5006 26 24-00/7
3		2306629	WASSERWEICHE, 4/K		141 141A	110 82 08-00/8
3	E	2335248	BEHAELTER		157	110 09 91-09/8 110 82 60-00/9
3	E	2307262	ABSCHLUSSTEIL, ABLAUFSCHLAUCH		338	
3	E	2307247	SCHAUMSTOFFRING		510	124 29 16-00/3 124 08 35-30/4
3	E	2307486	SCHELLE, DRUCKWAECHTER, SCHLAUCH		526	533 10 91-21/4
3	E	2335453	SCHELLE SCHLAUCH LUFTFALLE 42,5		526B	899669 80 86-94/0
3	E	2307635	SCHLAUCHKLEMME/SCHLAUCHSCHELLE		526D	899669 80 76-70/1
3	E	2307148	SCHLAUCHKLEMMEN/SCHLAUCHSCHELLE		540	124 00 60-03/6
3	E	2307510	SCHELLE, ABLAUFSCHLAUCH, BOTTICH		540A	539 08 60-10/3
3	E	2307643	SCHELLE, ABLAUFSCHLAUCH, PUMPE		540C	899669 91 79-60/3
2	E	2602993	KABELBAUM C6. E9M		999	110 51 64-10/5
2	E	2328797	KABELBAUM C11. C13. F8E		999	110 51 81-00/0
2	E	2328854	KABELBAUM C15. C18. F6C		999	110 51 98-00/4

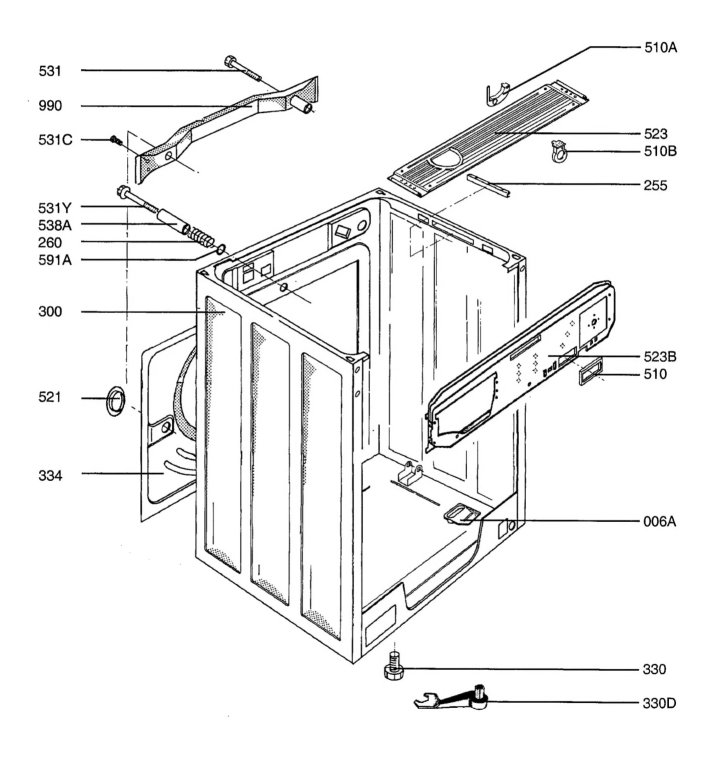
BestN	Nr: 750						
Stueckli	iste:						
15	.9. KZ	IdentNr	Bezeichnung		Stk	Position im Bild	Herstellercode
2	E	2328870	KABELBAUM C	13. E7V4ST	001	999	110 54 08-10/6
2	E	2603249	KABELBAUM C	12 Z3ECN1	001	999	110 54 20-00/2
2	E	2603009	KABELBAUM C	3. N2RECK	001	999	110 54 21-00/0
2	E	2603017	KABELBAUM C	O. E7NRCP	001	999	110 54 32-01/5
2	E	2603025	KABELBAUM C	10. A2K	001	999	110 54 36-00/8
2	E	2603256	KABELBAUM C	14. C16. E5TN	001	999	110 54 37-00/6
2	E	2603025	KABELBAUM C	10. A2K	001	999	110 54 36-00/8

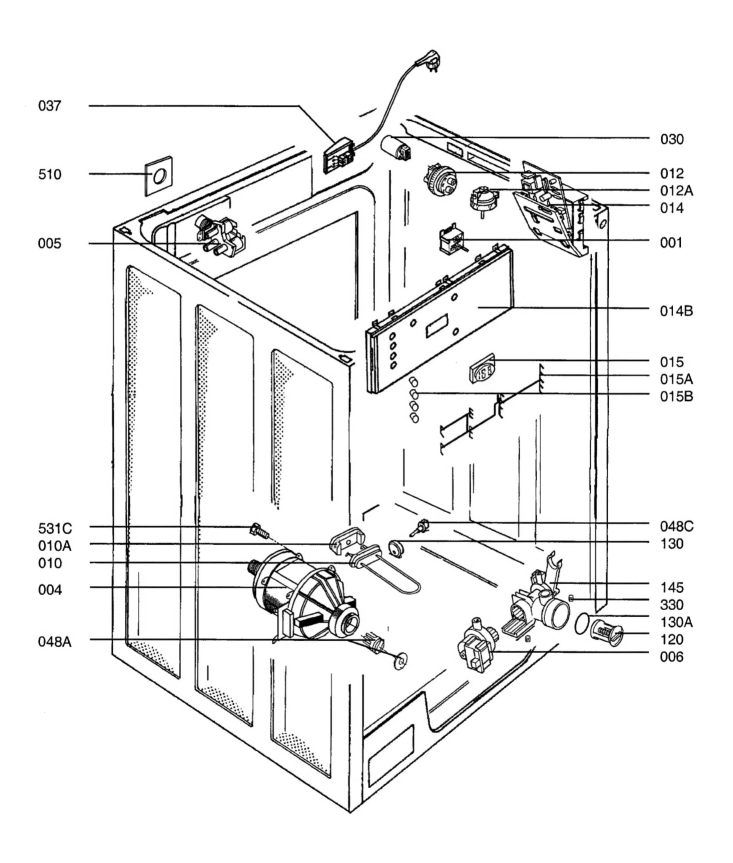


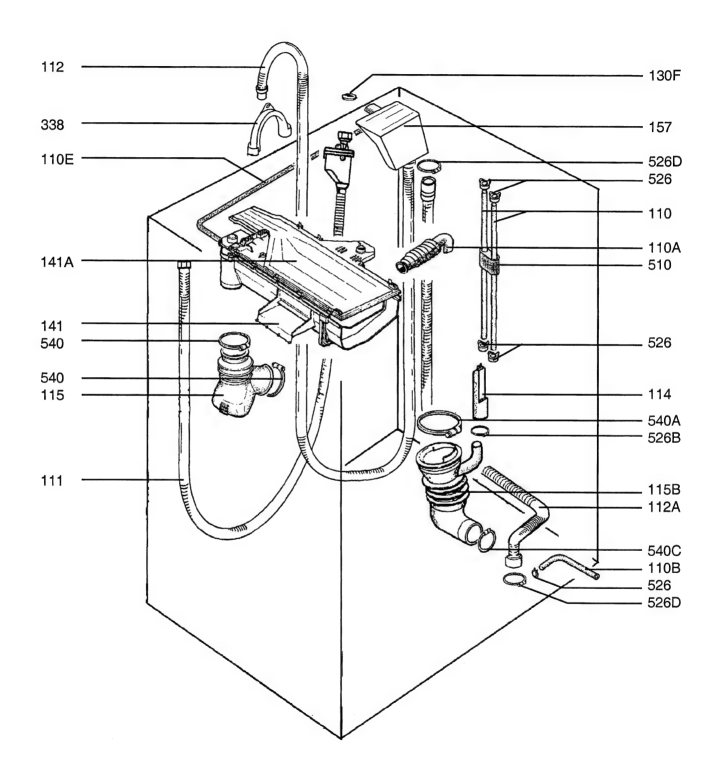


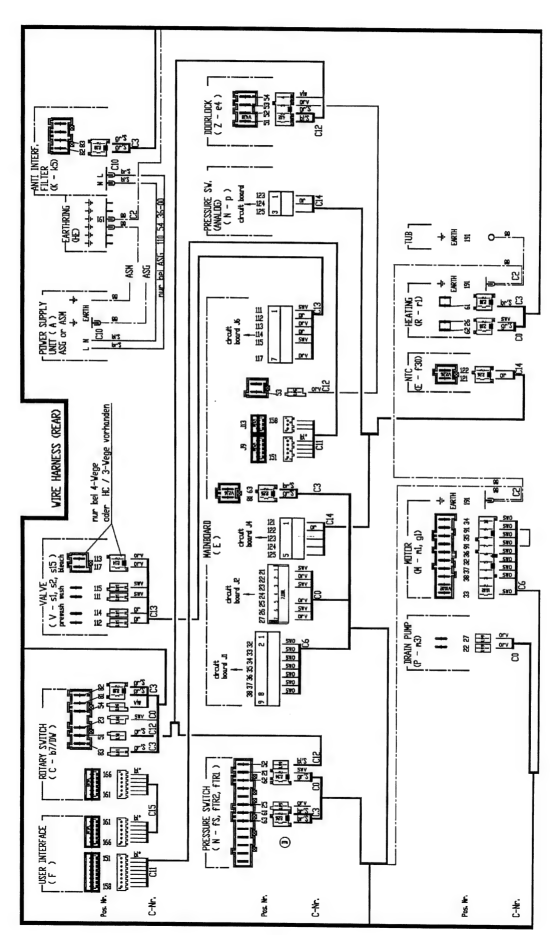












Zulaufventil:

Anschlußwert

220/240V +6-15%; 50 Hz;

0,6 - 10 bar

Durchflußmenge

8 L/min

Laugenpumpe:

Anschlußwert

230V; 50 Hz; Synchron

Förderleistung Leistung

22 L/min 34W +30%

Widerstand

 $164\Omega + 5/-5\%$

Heizstab:

Anschlußwert

230V; 50 Hz;

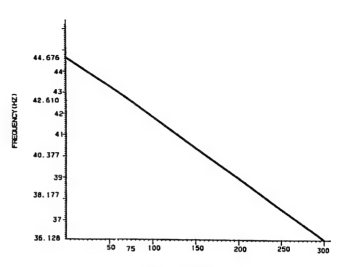
Leistung 1950W

Absicherung 10A

NTC Widerstand f30:

°C	Ω
20	6050
60	1250
80	640

Drucksensor:



PRESSURE (mm H20)

PRESSURE (mm H20)	FREQUENCY (Hz)
0	44.676
75	42.610
300	36. 128

Motor:

1. Meßwerte:

Sachnummer 124 309 801 124 309 900 124 391 000 124 536 100	Anschlußwert 230; 50Hz AC 230; 50Hz AC 230; 50Hz AC 230; 50Hz AC	Tacho 184 Ω +/-7% 135 Ω +/-8% 135 Ω +/-8%	Rotor 1,82 Ω +/-7% 1,75 Ω +/-8% 1,49 Ω +/-8%	Stator $0,47\Omega +/-7\%$	Stator komplett 1,3 Ω +/-7% 1,12 Ω +/-8% 1,09 Ω +/-8%
124 536 400 124 306 100	230; 50Hz AC 230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	1,68Ω +/-8%		1,9Ω +/-8%
Kontakte		M3 - 4	M8 - 6	M5 - 1	M5 -10

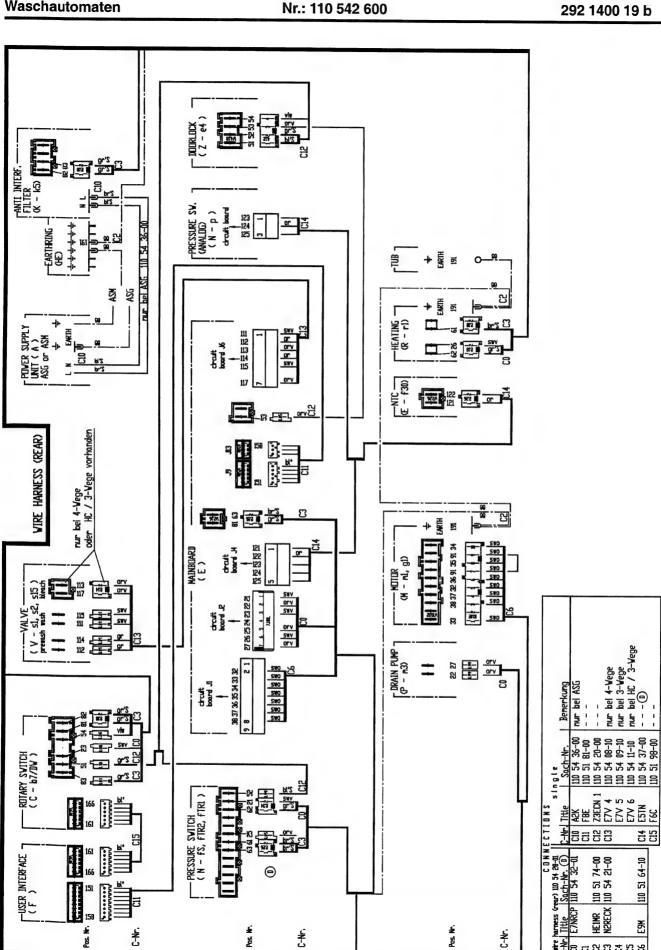
2. Verbrauchswerte:

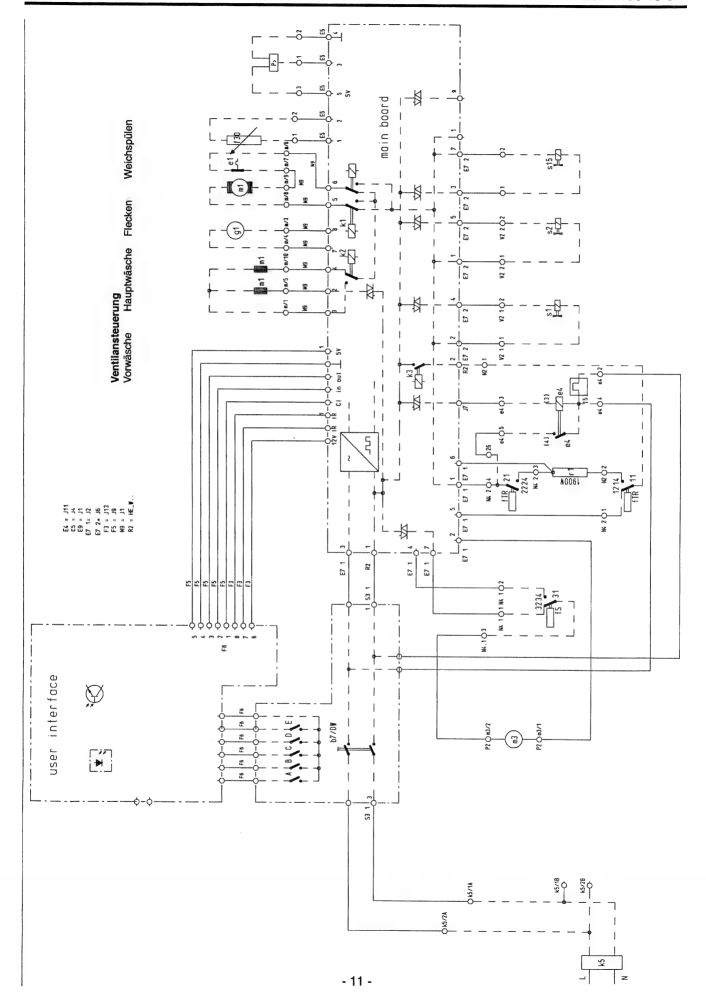
Sachnummer Trommel 1/min Beladung Waschen	124 309 801 1300-1600 5 Kg 220W	124 309 900 1000 5 Kg	124 391 000 1100-1200 5 Kg 150W	110 536 100	110 536 400	124 306 100 1000 5Kg 200W
Schleudern:			.0077			20011
Vollfeld	380W		450W			350W
Halbfeld	800W					
Stromaufnahme	6A max.		6A max.			6A max.

Service Manual:

599 500 754/8

<u>₹</u>₹8528228



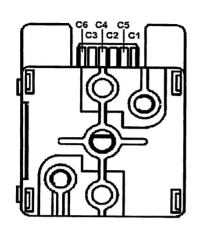


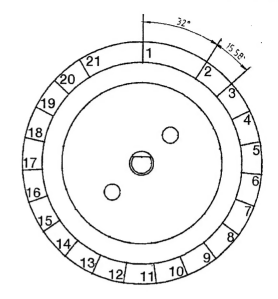
Legende der Steuerung

Legende des Stromlaufplanes

Kurzzeichen	Bezeichnung	Bez. im Stromlaufplan
Α	Anschlußgehäuse	
С	Drehwahlschalter	b7/DW
E	NTC - Fühler	f30
E	Elektronik	
F	Ein / Ausgabeelektronik	\$17
HE	Haupterde	
К	Kondensator	k5
L	Schwimmerschalter	f16.1 ; f16.2
М	Motor	m1
N	Druckwächter	fs;fTR2;fTR1
N	Drucksensor	p _.
Р	Zirkulationspumpe	m22
Р	Pumpe	m3
R	Heizung	r1
V	Ventil	s1;s2;s15
Z	Türverriegelung	e4

b7 / DW	Drehwahlschalter
e4	Türverriegelung
Е	Elektronik
f16.1 f16.2	Schwimmerschalter
f 30	NTC - Fühler
fS	Sicherheits-Niveau
fTR1 ; fTR2	Trockengehschutzniveau
g 1	Tachogenerator
k1	Drehrichtung
k2	mit / ohne Anzapfung (950 1/min / 650 1/min)
k 5	Störschutzfilter
m 1	Antriebsmotor (allgemein)
m 3	Entleerungspumpe
m22	Zirkulationspumpe
р	Drucksensor
r1	Heizstab
s1 s2 s15	Ventil
s17	Ein / Ausgabeelektronik
	The state of the s

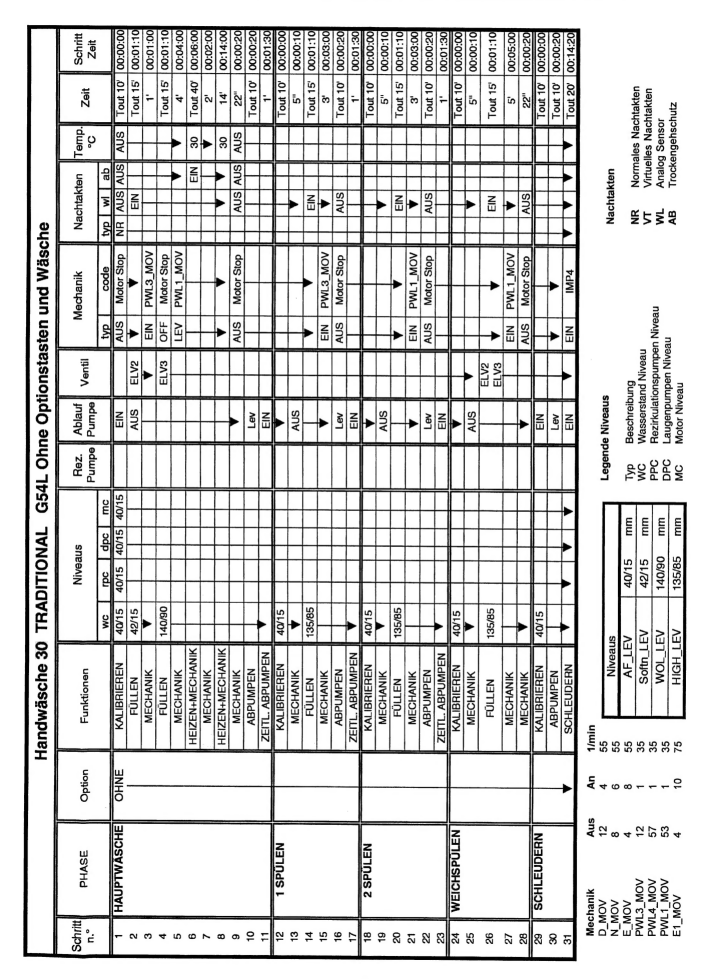




	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
C1						•	•	•	•		•			•	•							Gemeinsam
C3	•				•		•	•	•	•		•					•		•		•	nein
C4		•					•	•		•	•		•	•		•	•	•			•	Gen
C5			•		•	•						_	•				•	•	•	•	•	
C5				•	•		•		•		•	•	•			•				•	•	99

	Bi	närco	de							
C1	СЗ	C4			Display	Position	Programm	°C		
	0	0	0 0		0F	1	Aus			
			0	0	0C	2	Koch/Bunt	95°		
	0		0		05	3	Koch/Bunt	Е		
		0	0		06	4	Koch/Bunt	60°		
	0	0	0		07	5	Koch/Bunt	50°		
		0		0	0A	6	Koch/Bunt	40°		
0					10	7	Koch/Bunt	30°		
0		0			12	8	Pflegeleicht	60°		
		0	0	0	0E	9	Pflegeleicht	50°		
	0			0	09	10	Pflegeleicht	40°		
0		0		0	1A	11	Leichtbügeln	40°		
	0	0			03	12	Feinwäsche	40°		
0	0			0	19	13	Feinwäsche	30°		
0	0	0			13	14	Handwäsche	40°		
0	0	0		0	1B	15	Handwäsche	30°		
0			0		14	16	Handwäsche	0°		
	0		0	0	0D	17	Feinspülen			
				0	08	18	Stärken			
			0		04	19	Pumpen			
		0			02	20	Schleudern			
	0			01	21	Schonschleudern				

	Schritt		00:00:20	00:01:40	00:01:00	00:01:40	00:00:00	00:09:10	00:14:00	00:90:00	00:08:00	00:04:00	00:18:00	00:04:00	00:00:50	00:00:00	00.00.10	1:40	2:00	0:50	9:00	0:00	0:10	1:40	200	200	000	0:10	1:40	9:2	05:20	00:0	0:20	00:0	5:00				Normales Nachtakten	Virtuelles Nachtakten	Sor	SCIUL A
			i	\vdash	$\overline{}$	_	3 8	+		+-	00:00	0:00	99:1		_	┰		-	00:00:00	00:00:20		Н		-	00:02:00	_	1		6 00:01:40	00:02:00	000	-		00:50:00	00:02:00				ales N	elles N	Analog Sensor	10810
	Zeit		Tout 10	Tout 15	-	Iour 15	ē	Tout 40	Tout 40'	9	œ	4	18'	4	Tout 10	Tour 40	100	Tout 15'	ū	Tout 10'	Tout 20'	Tout 10'	2,,	Tout 15	25	Tout 20'	Tout 10	2.	Tout 15'	7	22"	Tout 10'	Tout 10'	Tout 20'	2,		akten	שעובוו	Nor	Virtue	Analo	5
	Тетр. °С		AUS		1	Ŧ	•	40	59	AUS					-	Ŧ	T	F				F		4	1	1	Ī	F		F	F				-		Nachtakten		R	5	۸ ۱	2
	kten	ab					•	EIN	•	SUA				\exists		T	I															Е			>							
che	Nachtakten	typ w	NR AUS	EIN	#	+			>	AUS							>	EIN	>	AUS			>	EIN	> {	8-		•	EIN	•	AUS											
Ohne Optionstasten und Wäsche	Mechanik	epoo	Motor Stop	→	PWL3 MOV	Motor Stop	F MOV	•	N MOV	SE_MOV	E_MOV	N_MOV	SE_MOV	PWL3_MOV	NOW IMBE	Motor Ston	dono	>	E_MOV	D_MOV	IMP6_RINSE	Motor Stop	-	•	MOV	MP6 BINSE	Motor Stop		-	N_MOV	Motor Stop	Motor Stop	D_MOV	IMPCF_01_AC	N_MOV				ā	Rezirkulationspumpen Niveau	veau	
sten	2	typ	OFF	▶ i	2 2	3 3	-	-	•	EIN				1	-	SHA		-	LEV	EIN	>	AUS	_	-	LEV	Ĭ ▶	AUS		→	LEV	AUS	•	EIN	=	-				ng A Nijo	mosu	pen Ni	
ionsta	Ventil			ELV2	► SA 10	ELV3	I							1		Ī									1		ľ	>	ELV2 ELV3	F					•		iveaus		Beschreibung Wassarstand Niveau	zirkulatio	Laugenpumpen Niveau	M. Manham N. Change
e Opt	Ablauf Pumpe	•	EIN	AUS	+		-							•) N	•	AUS		•	Lev	EIN	•	AUS	+	<u> </u>	A Z	•	AUS			•	EIN	Lev	EN	AUS		Legende Niveaus					
	Rez.				\dagger																				1	-									1		Le		^Σ	PPC	DPC	7
G54L		ЭE	40/15		-	85/60			L					1	+	40/15	2	•	95/55			40/15	1		95/55		40/15		_	125/85		40/15				Г	T.	-Т <i>.</i>	- -	<u>ا</u> ـ	_	-
1 1	۵	dpc	-			1	+		L					1		1			6			4		,	Ďí	f	4			12		¥					E				mm	
TION	Niveaus	rpc	40/15 4											+		l								+	\perp	+							\dashv				40/15	21/04	09/96	85/60	95/55	
TRADITIONAL		wc	40/15 40	42/15	9	85/60	+	+	-				1	+	+	ž	2 .	55				15		22			15		982			15	-						į. β	>:	>	
		>	40	42	1	8 8		¥	¥				4	+		40/15		95/55				40/15		95/55	+	_	40/15		125/85		•	40/15				Alivoorio	AF I FV	Coffin EV	Firstload_LEV	Refill_LEV	Rinse_LEV	-
Koch / Bunt 60	Funktionen		KALIBRIEREN	FÜLLEN	MECHANIK	MECHANIK	MECHANIK	HEIZEN+MECHANIK	HEIZEN+MECHANIK	MECHANIK	MECHANIK	MECHANIK	MECHANIK	MECHANIK	SCHI ELIDEBN	KAI IBRIEBEN	MECHANIK	FÜLLEN	MECHANIK	ABPUMPEN	SCHLEUDERN	KALIBRIEREN	MECHANIK	FULLEN	MECHANIK	SCHLEUDERN	KALIBRIEREN	MECHANIK	FÜLLEN	MECHANIK	MECHANIK	KALIBRIEREN	ABPUMPEN	SCHLEUDERN	MECHANIK				" [記		æ	_
δ	Е.		E E		_		_	王	Ξ							ŀ	1_	<u></u>			_			_			L		- Control side						4	1/min	22	22	35	32	35	75
	Option		OHNE																															-		An	4	9	∞ ←	· -	_	ç
	PHASE		HAUPTWÄSCHE													1 SPUI FN						2 SPÜLEN					WEICHSPÜLEN					SCHLEUDERN				Aus	12	∞	4	57	53	_
	Schritt n.°		-	2 0	? <	+ ru	· (c	2	80	6	우	=	12	e :	4 12	16	- 4	18	6	ଷ	21	ଷ	8	22 2	8 8	27	28	83	8	31	35	83	ਲੋ	8	8	Mechanik	D_MOV	MOV	E_MOV PWL3 MOV	/L4_MOV	PWL1_MOV	202



Waschautomaten Washing-machine Machine à laver le linge

Motor, Moteur

ET-Nr.	Тур	Kohle	Toohamatan Caula	D.C.	l <u> </u>
	ן יאָף		Tachometer, Spule	Befestigung	Ritzel
rèf.		brush	tachometer, coil	fixing	pulley
rèf.		brosse	tachymétrie, bobine	piece fixation	poulie
124 052 800/8	11440/-40	400 000 004/0			
124 052 800/8	U112/g40 U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 052 802/4	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 270 700/6	205 84.024	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 270 700/0	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 702/2	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 703/0	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 306 100/7	U112/g40	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 306 100/7	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 306 101/3	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 660 200/5	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 660 201/3	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 202/1	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 203/9	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 204	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 210/4	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 211/2		400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø 22
124 701 000/0	U112/g55 205 80.056	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
124 701 000/0	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 701 002/6	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 701 003/4	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 835 000/9		5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 835 000/9	U112/g30	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
129 182 900/8	U112/g30	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
129 183 000/6	U112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
5022 080 000/2	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø17
605 121 601/5	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø25
605 121 602/3 645 428 081	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
	U112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 095 645 428 480	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø17
645 428 180 645 428 246	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 346	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 443	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22